

مراجعة أبريل

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\dots = 9 \land, \land \lor \lor - 1 \circ 7, \land \lor \checkmark$$

$$\dots = 1 \cdot \cdot \cdot \div \Lambda \xi \cdot \cdot \leftarrow 0$$

$$\dots = 1 \cdot \cdot \cdot \div \land \land \leftarrow \land$$

$$V, \cdot 9\xi = \dots \div V \cdot 9\xi \leftarrow Y$$

..... =
$$1 \cdot \cdot \div (7\xi, 7 + \text{TVO}, \Lambda) \leftarrow 17$$

$$\dots = \Upsilon, \cdot V + \xi, V \leftarrow 10$$

$$(\circ \Lambda, \Upsilon \overline{1} - \circ \Lambda, \overline{1} \Upsilon - \circ \Lambda, \cdot \overline{1} \Upsilon)$$

$$(1\xi, \pi \cdot 1 - 1\xi, \pi \cdot 1 - 1\xi, \pi)$$

$$(\cdot,700-7,00-70,0-700)$$

$$(\cdot,\cdot \wedge \xi - \cdot, \wedge \xi - \wedge, \xi - \wedge \xi)$$

$$(V, \cdot \mathsf{T} - V \cdot \mathsf{T} - V \cdot \mathsf{T}, \mathsf{T} - V, \mathsf{T} \mathsf{T})$$

$$(0, 1 \cdot \cdot - 01, \cdot \cdot \xi - 01, \cdot \xi - 01, \xi)$$

$$(\cdot, \Lambda \Upsilon - \cdot, \Lambda \cdot \Upsilon - \cdot, \cdot \Lambda \Upsilon - \Lambda, \Upsilon)$$

$$(\cdot, \Lambda 70 - \Lambda, 70 - \cdot, \cdot \Lambda 70 - \Lambda 70)$$

$$(\cdot, \Lambda \circ \cdot \Upsilon - \Lambda \circ, \cdot \Upsilon - \Lambda, \circ \cdot \Upsilon - \Lambda \circ, \Upsilon)$$

$$(.,...297 - .,..297 - 2,97. - 29,7)$$

$$(1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot - 1 \cdot)$$

$$(\cdot \xi - \xi - \xi \cdot - \cdot, \cdot \xi)$$

$$(\cdot, \tau - \cdot, \tau - \cdot, 1)$$

$$(V,VV-\Lambda,\xi-V,\xi)$$

$$(1\cdot\cdot,77^{\circ}-1\cdot\cdot,19\xi-177,07^{\circ})$$

$$(9AV - 9,AV - 9A,V)$$

$$(\xi \cdot \cdot - \xi \cdot 7 \cdot - 0\xi \cdot - \xi \circ \cdot)$$

$$(70.-7..-77.-72.)$$

$$(VV \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot - V \cdot \cdot - V \cdot \circ \cdot)$$

$$(9\cdots-90\cdots-5\cdots-1)$$

$$(\circ \text{TAO} \cdot - \circ \text{T} \cdot \cdot \cdot - \circ \text{TA} \cdot \cdot - \circ \text{TA} \cdot \cdot)$$

$$(\Upsilon V \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T) \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon V T \cdot \circ \cdot)$$

$$(9 \cdot \cdot \cdot - \Lambda 9 \cdot 9 \cdot - \Lambda 9 \cdot \cdot - \Lambda 9 \cdot \cdot \cdot)$$

$$(V\Lambda \cdot \cdot \cdot \cdot - V\Lambda \Gamma \cdot \cdot \cdot - V\Lambda \Gamma \cdot \cdot \cdot - V\Lambda \Gamma \cdot \cdot \cdot)$$

$$(\circ) \cdot \cdot \cdot \cdot - \circ) \circ (\circ) \cdot \cdot \cdot - \circ \circ \circ \cdot \cdot \cdot \cdot)$$

$$(\xi \cdot \cdot \cdot - \xi \mathsf{T} \mathsf{T} \cdot \cdot \cdot - \xi \mathsf{T} \cdot \cdot \cdot \cdot - \varphi \cdot \cdot \cdot)$$

$$(1\sqrt{7}-1\sqrt{1}-1\sqrt{1})$$

$$(\xi 1 \cdot - \xi \cdot \cdot - \xi \cdot \gamma - \xi \cdot \gamma)$$

$$(7V, W - 7V, Y - 7V, 0 - 7V)$$

$$(0, 7-0-0, 1-0, 1)$$

$$(9,7-9,1-9,1-9)$$

```
تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
```

```
→ يتطابق مضلعان إذا كانت ...... ( أضلاعهما المتناظرة مُتساوية – زواياهما المتناظرة مُتساوية – جميع ما سبق )
  ٢→ يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحداهما = ...... ( طول ضلع الآخر – قياس الزاوية الأخرى – جميع ما سبق )
                  ٣→ يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = ....... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
                  ٤→ يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = ....... ( عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )
                  ◊ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
٦→ يلزم تطابق شكلين تساوى الأضلاع و ...... ( الزوايا المتناظرة – وجود خطوط تماثل – لا شيء مما سبق )
٨→ الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى ..... ( أشكالًا متماثلة – أشكالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق )
                    ٩→ إذا وُجد خط يقسم شكلًا إلى جزءين متطابقين، ...... أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
                 ( فمن الضروري - فليس من الضروري )
                ٠١ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... ( عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )
                                       ١١ → للمعين ..... تماثل. (خط – خطان – ثلاثة خطوط)
                 ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين ...... تماثل. ﴿ خط - خطان - ثلاثة خطوط ﴾
١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالًا متماثلة – أشكالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق)
                                  ( ٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي )
                                                                   ١٤ → لمتوازى الأضلاع ..... خطوط تماثل
                                  ( ٠ - ١ - ٢ - عدد لا نهائي )
                                                                            ◊١٠ للدائرة ..... خطوط تماثل
                                  ( ٤ – ٣ – ٥ – عدد لا نهائي )
                                                                            11 → للمربع ..... خطوط تماثل
                                        (0-\xi-T-T)
                                                                        ١٧ ﴾ للمستطيل ..... خطوط تماثل
                                                           للمثلث المتساوى الأضلاع ..... خطوط تماثل \leftarrow 1\Lambda
                          (\tau - \tau - \tau - \tau)
                           (\tau - 1 - 1 - 0)
                                                            ١٩ ← للمثلث متساوى الساقين ..... خطوط تماثل
                 ( ٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي )
                                                           ٠٢٠ للمثلث المختلف الأضلاع ..... خطوط تماثل
```

اللتر – سم
7
 – الجرام – الدقيقة) \rightarrow من وحدات قياس الوزن (اللتر – سم 7 – الجرام – الدقيقة)

$$\leftarrow$$
 من وحدات قياس السعة (الجرام – اللتر – المتر – الساعة)

$$(\ T \ - T \ - T \ - T \ - T \)$$

$$(0\xi - \xi 0 - \xi 0 \cdot \cdot - 0\xi \cdot \cdot)$$

$$(V \circ \cdot - Y \circ \cdot - \circ \cdot \cdot)$$

$$(1V - 17 - 10 - 17)$$

$$(10.-12.-17.-17.)$$

$$(\circ \cdots - \circ \cdots - \circ \cdots - \circ)$$

$$(\Lambda \cdot \cdot - \vee \cdot - \neg \cdot \cdot - \circ \cdot \cdot)$$

$$(13-\lambda\Gamma1-17\lambda-17\lambda-17)$$

$$(= \cdot > \cdot <)$$

$$(V - 7 - 0 - E)$$

$$(V-7-0-\xi)$$



مراجعة أبريل

تخبر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$\dots = r, \cdot 17 + r_1 \vee r_1 \vee r_2 \leftarrow 1$$

$$\dots = 9 \land, \land \lor \lor - 1 \circ 7, \land \lor \checkmark$$

$$\dots = 1 \cdot \cdot \cdot \div \Lambda \xi \cdot \cdot \leftarrow 0$$

$$\dots = 1 \cdot \cdot \cdot \div \land \land \leftarrow \land$$

$$V, \cdot 9\xi = \dots \div V \cdot 9\xi \leftarrow Y$$

..... =
$$1 \cdot \cdot \div (7\xi, 7 + \text{TVO}, \Lambda) \leftarrow 17$$

$$\dots = \Upsilon, \cdot V + \xi, V \leftarrow 10$$

$(Y1\xi, XY\xi - YY \cdot XOT - YY \cdot, XTO)$

$$(\circ \Lambda, \Upsilon \overline{1} - \circ \Lambda, \overline{1} \Upsilon - \circ \Lambda, \overline{1} \Upsilon)$$

$$(1\xi, \tau \cdot 1 - 1\xi, \tau \cdot \tau - 1\xi, \tau \cdot 1)$$

$$(\cdot,700-7,00-70,0-700)$$

$$(\cdot,\cdot \wedge \xi - \cdot, \wedge \xi - \wedge, \xi - \wedge \xi)$$

$$(V, \cdot \gamma - V, \gamma - V, \gamma - V, \gamma - V, \gamma)$$

$$(0, 7... - 07, ... \xi - 07, ... \xi - 07, \xi)$$

$$(\cdot, \Lambda \Upsilon - \cdot, \Lambda \cdot \Upsilon - \cdot, \cdot \Lambda \Upsilon - \Lambda, \Upsilon)$$

$$(\cdot, \Lambda 70 - \Lambda, 70 - \cdot, \cdot \Lambda 70 - \Lambda 70)$$

$$(\cdot, \Lambda \circ \cdot \Upsilon - \Lambda \circ, \cdot \Upsilon - \Lambda, \circ \cdot \Upsilon - \Lambda \circ, \Upsilon)$$

$$(.,...297 - .,..297 - 2,97. - 29,7)$$

$$(1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot - 1 \cdot)$$

$$(\cdot \xi - \xi - \xi \cdot - \cdot, \cdot \xi)$$

$$(\cdot, \tau - \cdot, \tau - \cdot, \iota)$$

$$(V,VV - \Lambda, \xi - V, 1\xi)$$

$$(1\cdot\cdot,77^{\circ}-1\cdot\cdot,19\xi-177,07^{\circ})$$

$$(9\Lambda V - 9,\Lambda V - 9\Lambda,V)$$

$$(\, \boldsymbol{\xi} \cdot \boldsymbol{\cdot} - \boldsymbol{\xi} \boldsymbol{\mathsf{7}} \cdot - \boldsymbol{0} \boldsymbol{\xi} \cdot - \boldsymbol{\xi} \boldsymbol{0} \cdot \,)$$

$$(70.-7..-77.-75.)$$

$$(VV \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot - V \cdot \cdot \cdot)$$

$$(9\cdots-90\cdots-5\cdots-\wedge\cdots)$$

$$(\circ \% \land \circ \cdot - \circ \% \land \cdot \cdot - \circ \% \land \land \cdot)$$

$$(\text{TV} \cdot \cdot \cdot \cdot - \text{TVT} \cdot \cdot \cdot - \text{TVT} \cdot \cdot \cdot - \text{TVT} \cdot \circ \cdot)$$

$$(9 \cdots - \Lambda 9 \cdot 9 \cdot - \Lambda 9 9 \cdots - \Lambda 9 \cdots)$$

$$(V\Lambda \cdot \cdot \cdot \cdot - V\Lambda \Gamma \cdot \cdot \cdot - V\Lambda \Gamma \cdot \cdot \cdot - V\Lambda \Gamma \cdot \cdot \cdot)$$

$$(\circ 1 \cdot \cdots - \circ 1 \circ 1 \cdot \cdots - \circ 1 \circ \cdots - \circ 7 \cdot \cdots)$$

$$(\boldsymbol{\xi} \cdot \cdot \cdot - \boldsymbol{\xi} \boldsymbol{T} \cdot \cdot \cdot \cdot - \boldsymbol{\xi} \boldsymbol{T} \cdot \cdot \cdot \cdot - \boldsymbol{\delta} \cdot \cdot \cdot \cdot)$$

$$(708\% - 70 \cdots - 7 \cdots - 70 \cdots)$$

$$(1 \cdot \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \circ \circ \cdot - 1 \cdot \circ \cdot \cdot - 1 \cdot \circ \cdot \cdot)$$

$$(1VT - 1V \cdot - T \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot)$$

$$(\xi \cdot \cdot - \xi \cdot \cdot - \xi \cdot \gamma - \xi \cdot \gamma)$$

$$(V - V - V - V - V - V - V)$$

$$(0,7-0-0,1-0,1)$$

$$(9,7-9,1-9,1-9)$$

```
تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
```

```
( ← ) يتطابق مضلعان إذا كانت ...... ( أضلاعهما المتناظرة مُتساوية – زواياهما المتناظرة مُتساوية – جميع ما سبق )
  ٢→ يتطابق مربعان إذا كان طول ضلع أحداهما = ...... ( طول ضلع الآخر – قياس الزاوية الأخرى – جميع ما سبق )
                  ٣→ يتطابق مستطيلان إذا كان طول أحدهما = ....... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
                  ٤ ← يتطابق مستطيلان إذا كان عرض أحدهما = ....... ( عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )
                  ◊ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر)
٦→ يلزم تطابق شكلين تساوى الأضلاع و ...... ( الزوايا المتناظرة – وجود خطوط تماثل – لا شيء مما سبق )
٨→ الأشكال الهندسية التي لها خط تماثل أو أكثر تسمى ..... ﴿ أَشْكَالُّا متماثلة – أَشْكَالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق ﴾
                    ٩→ إذا وُجد خط يقسم شكلًا إلى جزءين متطابقين، ...... أن يكون هذا الخط خط تماثل للشكل.
                 ( فمن الضروري - فليس من الضروري )
                 ٠١ ﴾ يتطابق مستطيلان إذا كان بُعدا أحدهما = ...... (عرض الآخر – طول الآخر – بُعد الآخر )

    ١١→ للمعين ..... تماثل. (خط - خطان - ثلاثة خطوط)

                 ١٢ ← لشبه المنحرف متساوي الساقين ....... تماثل. ﴿ خط - خطان - ثلاثة خطوط ﴾
١٣ ← الأشكال الهندسية التي ليس لها خط أي تماثل تسمى .. (أشكالًا متماثلة – أشكالًا غير متماثلة – لا شيء مما سبق)
                                   ( • - ۱ - ۲ - عدد لا نهائي )
                                                                    ١٤ → لمتوازى الأضلاع ..... خطوط تماثل
                                   ( · - ۱ - ۲ - عدد لا نهائي )
                                                                              ◊١٠ للدائرة ..... خطوط تماثل
                                   ( ٤ – ٣ – ٥ – عدد لا نهائي )
                                                                              11 → للمربع ..... خطوط تماثل
                                         (0-\xi-\tau-\tau)
                                                                          ١٧ ﴾ للمستطيل ..... خطوط تماثل
                                                            للمثلث المتساوى الأضلاع ..... خطوط تماثل \leftarrow 1\Lambda
                           (\Upsilon - \Upsilon - 1 - \cdot)
                            (\Upsilon - 7 - 1 - 0)
                                                             ١٩ ← للمثلث متساوى الساقين ..... خطوط تماثل
                  ( ٠ - ١ - ٣ - عدد لا نهائي )
                                                            ٠٢٠ للمثلث المختلف الأضلاع ..... خطوط تماثل
```

(۲ طن – ۲۰ کجم – ۳۵۰۰ جرام)	١ ﴾ تبلغ حمولة سيارة نقل =
(طنًا – كيلوجرامًا – ١٥ جرامًا)	٢→ اشترت أميره سوارًا من الذهب وزنه =
(نصف طن – ۸۰۰۰ جرام – ٥٦ كيلوجرامًا)	٣→ صعد سمير علي الميزان فكان وزنه =
(۲طن – ۱۰ جرامات – ۲کم – ۲کجم)	€ اشترت ملك خاتمًا من الذهب وزنه =
(٤٥ جرام – ٤٥ كيلوجرامًا – ٢ طن)	◊← في مسابقة رفع الأثقال رفع شريف
(٣ أطنان – ٣ جرامات – ٢ <mark>كج</mark> م)	٢→ وزن حقيبة الكتب التي أحملها يوميًا
(طنا واحد – ۸۵ کجم – ۷۰ جم)	٧← يبلغ وزن والدي
(٣ أطنان - ٣ جم - ٣ كجم)	٨→ كيس من الفاكهة يبلغ وزنه
(۱ طن – ۱ کجم – ۱ جم)	٩﴾ يبلغ وزن عجلة الدراجة
(طن – جم – کجم)	١٠ ﴾ شراء خاتم من الذهب
(جم – کجم – طن)	۱۱ ﴾ شراء خضار من محل خضار
(طن – جم – كجم)	١٢ ﴾ أقصي حمولة لكوبري يقام على نهر النيل
(طن – <mark>جم – کجم)</mark>	١٣→ وزن المقلمة الخاصة بي وهي فارغه
(جم – کجم – طن)	١٤→ وزن ثمرة من ثمار البرتقال
(جم – کجم – طن)	١٥→ وزن فرشاة الأسنان
(جم – <mark>کجم</mark> – طن)	١٦ ﴾ وزن هلب سفينة صغيرة
(جم – کجم – طن)	١٧ ﴾ وزن المسطرة
(جم – کجم – طن)	۱۸ ﴾ وزن ملعقة سكر
(جم – کجم – طن)	٩١← وزن رغيف الخبز
(جم – کجم – طن)	٠٠→ وزن القطة

اللتر – سم
7
 – الجرام – الدقيقة) \rightarrow من وحدات قياس الوزن (اللتر – سم 7 – الجرام – الدقيقة)

$$Y \rightarrow a$$
 من وحدات قياس الوقت (السنتيمتر – الثانية – اللتر – الكيلوجرام)

$$-$$
 من وحدات قياس السعة (الجرام $-$ اللتر $-$ المتر $-$ الساعة)

$$TI - TI - TI - TI$$

$$(0\xi - \xi 0 - \xi 0 \cdot \cdot - 0\xi \cdot \cdot)$$

$$(V \circ \cdot - Y \circ \cdot - \circ \cdot \cdot)$$

$$(1V-17-10-17)$$

$$(10 \cdot - 15 \cdot - 17 \cdot - 17 \cdot)$$

$$(\circ \cdots - \circ \cdots - \circ \cdots - \circ)$$

$$(70.-70..-7,0-70)$$

$$(\Lambda \cdot \cdot - \vee \cdot \cdot - \neg \cdot \cdot - \circ \cdot \cdot)$$

$$(\Gamma 3 - \Lambda \Gamma I - \Gamma I - \Gamma I)$$

$$(\Upsilon \cdot \cdot \cdot \cdot - \Upsilon \cdot \cdot \cdot - \Upsilon \cdot \cdot - \Upsilon \cdot)$$

$$(V - 7 - 0 - \xi)$$

$$(V-7-0-\xi)$$